

NIVEL LASER ROTATIVO



Nivel láser para nivelación general
Horizontal/vertical

LR5-14

Art. Nº 5709 300 305

U/E:1

Características

- Para comprobación de pendientes, estructuras de apoyo y control de profundidad en excavaciones.
- Equipado de control remoto con acción de 200m con las mismas funciones que con el LR5-14.
- Opción replanteo emite un rayo hacia abajo para la alineación de 90°.
- El LR5-14 busca el receptor hasta que se encuentra la posición de cota.
- Protección al polvo, arena y agua a 1 metro de inmersión temporal.

Ventajas

- Se auto nivela automáticamente para generar un plano vertical o horizontal quedando listo para su uso.
- El sistema H.I. se activa y protege al LR5-14 contra cambios de altura provocados por el trípode.
- Alertas de led por baja batería, por si ha sufrido un golpe el trípode y se ha movido.

Beneficios

- Modo sleep desactiva todas las funciones durante 2 horas para el ahorro de batería.
- Funciona con batería ion de litio o pilas alcalinas.

Contenido del maletín		
Descripción	Art. Nº	Cantidad
RL 5-14	5709 300 305	1
Cargador de batería ion de Litio	5709 300 903	
Paquete de baterías de ion de Litio	5709 300 902	
Tablilla de puntería	0714 640 322	
Control remoto RC 5-14	5709 300 306	
Manual breve de instrucciones	-	
Manual de instrucciones/ CD	-	
Espacio para el receptor	5709 300 451 (disponible por separado)	

Datos técnicos	
Rayo láser	Láser visible rojo de clase IEC60825-1
Diámetro de acción	600 metros
Precisión	±2.25 mm a 30 m (±3/32" a 100 ft)
Rango de desnivel	±6°
Ángulo de escaneado	10°, 45°, 90°
Acción del control remoto	200 metros
Velocidad de rotación	0, 2, 5, 10 rps
Tiempo de operación de batería	40 h
Tiempo de carga de batería	5 horas máx.
Tiempo de operación alcalinas	60 h
Tiempo de autonivelado	20 seg.
Grado de aislamiento	IP. 67
Rosca hembra para trípode	5/8"
Dimensión	220 x 220 x 180 mm.
Peso	2.56 kg

